

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show B Numbers](#) | [Edit B Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L1 and sale near3 transaction\$1	17

**Database:**

- [US Patents Full-Text Database](#)
- [US Pre-Grant Publication Full-Text Database](#)
- [JPO Abstracts Database](#)
- [EPO Abstracts Database](#)
- [Derwent World Patents Index](#)
- [IBM Technical Disclosure Bulletins](#)

**Search:**

L2	<input type="button" value="Refine Search"/>
<input type="button" value="Recall Text"/>	<input type="button" value="Clear"/>

**Search History****DATE:** Monday, August 11, 2003    [Printable Copy](#)    [Create Case](#)**Set Name** Query  
side by side**Hit Count** **Set Name**  
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

<u>L2</u>	L1 and sale near3 transaction\$1	17	<u>L2</u>
<u>L1</u>	(display\$3 near3 identification near3 code)	425	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 17 returned.** 1. Document ID: US 6378775 B2

L2: Entry 1 of 17

File: USPT

Apr 30, 2002

US-PAT-NO: 6378775

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6378775 B2

TITLE: Electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6257487 B1

L2: Entry 2 of 17

File: USPT

Jul 10, 2001

US-PAT-NO: 6257487

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6257487 B1

\*\* See image for Certificate of Correction \*\*

TITLE: Electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6202055 B1

L2: Entry 3 of 17

File: USPT

Mar 13, 2001

US-PAT-NO: 6202055

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6202055 B1

TITLE: Positive identification display device and scanner for low cost collection and display of graphic and text data in a secure manner

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6003767 A

L2: Entry 4 of 17

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6003767

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6003767 A

TITLE: Cashless medium for an electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6003762 A

L2: Entry 5 of 17

File: USPT

Dec 21, 1999

US-PAT-NO: 6003762

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6003762 A

TITLE: Transaction terminal for an electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EVMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 5995015 A

L2: Entry 6 of 17

File: USPT

Nov 30, 1999

US-PAT-NO: 5995015

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5995015 A

TITLE: Remote electronic information display system for retail facility

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EVMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 5949043 A

L2: Entry 7 of 17

File: USPT

Sep 7, 1999

US-PAT-NO: 5949043

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5949043 A

TITLE: Electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EVMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 5887243 A

L2: Entry 8 of 17

File: USPT

Mar 23, 1999

US-PAT-NO: 5887243

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5887243 A

\*\* See image for Certificate of Correction \*\*

TITLE: Signal processing apparatus and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EVMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 9. Document ID: US 5644118 A

L2: Entry 9 of 17

File: USPT

Jul 1, 1997

US-PAT-NO: 5644118

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5644118 A

TITLE: Electronic cashless system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EVMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

10. Document ID: US 5572653 A

L2: Entry 10 of 17

File: USPT

Nov 5, 1996

US-PAT-NO: 5572653

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5572653 A

\*\* See image for Certificate of Correction \*\*

TITLE: Remote electronic information display system for retail facility

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[HTML](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L1 and sale near3 transaction\$1	17

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)    [Next Page](#)

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 17 of 17 returned.** **11. Document ID: US 5335277 A**

L2: Entry 11 of 17

File: USPT

Aug 2, 1994

US-PAT-NO: 5335277

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5335277 A

TITLE: Signal processing apparatus and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **12. Document ID: US 5233654 A**

L2: Entry 12 of 17

File: USPT

Aug 3, 1993

US-PAT-NO: 5233654

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5233654 A

TITLE: Signal processing apparatus and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **13. Document ID: US 5117354 A**

L2: Entry 13 of 17

File: USPT

May 26, 1992

US-PAT-NO: 5117354

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5117354 A

TITLE: Automated system for pricing and ordering custom manufactured parts

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **14. Document ID: US 5109414 A**

L2: Entry 14 of 17

File: USPT

Apr 28, 1992

US-PAT-NO: 5109414

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5109414 A

TITLE: Signal processing apparatus and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **15. Document ID: US 5006983 A**

L2: Entry 15 of 17

File: USPT

Apr 9, 1991

US-PAT-NO: 5006983  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5006983 A

TITLE: Service allocation system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 16. Document ID: US 4965825 A

L2: Entry 16 of 17

File: USPT

Oct 23, 1990

US-PAT-NO: 4965825  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4965825 A

TITLE: Signal processing apparatus and methods

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

 17. Document ID: US 4667087 A

L2: Entry 17 of 17

File: USPT

May 19, 1987

US-PAT-NO: 4667087  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4667087 A

TITLE: Secure credit card

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

---

Generate Collection	Print
---------------------	-------

---

Terms	Documents
L1 and sale near3 transaction\$1	17

---

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#)    [Next Page](#)